Index of Claims



Application/Control No.

10/027,233

Examiner

Nima Khomassi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA, KATSUTOSHI

Art Unit

2132

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Ci	Г			-	Date					1	CI	im	_				704				_	
1 \(\) \(1111	\vdash		1	_		<u> </u>		τ-	_		Cla	11/11	١					_	_	_	Н
Section Sect	Final												Final	Original									
3		1	1					Г	Г		Г	1		51	П								П
3			1			Г		Г			\vdash	1			П				 		T		П
4 V			1	\vdash	_					—		1			П							\vdash	Н
5 v			1	_	\vdash		Т	\vdash	Т	1	_	1					-	_		T	\vdash	_	Н
Section Sect			_		_	┢	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	-	_	_	-	-	一	一	Н
T				-	-	-	-	┢╾	╌	┢	┢	1			\vdash			-	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash
S	\vdash	7		┝	┢	┝	┝	\vdash	┝	\vdash	⊢	┨.	-		H			_	_	-	\vdash	⊢	Н
9 V 10 V 10 11 V 10 11 V 11 V 11 V 12 V 13 V 15 V 16 15 V 16 17 V 17 V 18 V 19 19 19 19 19 19 19	\vdash			⊢	├	┢╌	┢	\vdash	┢	⊢	⊢	1			\vdash	\dashv	_		-	-	┢	-	Н
10	\vdash			┢	⊢	⊢	┢	\vdash	_	├	⊢	{						-	-	H	⊢	⊢	Н
11	\vdash			├	├		┝	-	⊢	┢	-	{			\dashv	-			_	├-		⊢	\vdash
12 \ \	-			-	⊢	├─	-	┢	┢	⊢	⊢	┨			-			_	-	⊢	⊢	⊢	Н
13 V				-	⊢	⊢	┝	-	-	╀─	├	┨			\vdash			<u> </u>	-	┝	⊢	⊢	$\vdash\vdash$
14				-		-	-	-	⊢	├		{			\vdash	\dashv			_	H	-	<u>. </u>	$\vdash\vdash$
15 √ 665 16 √ 666 17 √ 68 19 0 69 20 0 70 21 0 71 22 1 72 23 1 74 25 2 73 26 2 76 27 7 77 28 29 7 78 29 7 79 30 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				_		<u> </u>	H.	┝	┝	 	⊢	ł			\vdash				_	—	-	_	Н
16 √ √ 17 √ √ 18 √ 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	┨			Н	-			-	!	_	<u> </u>	Н
17				<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┞	<u> </u>				$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
18 √ 68 69 20 70 71 71 21 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 83 83 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99 48 98 99 99	ļ			_		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Į			\square	_	_		ļ	<u> </u>	_	L_	\square
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>			L_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Ш	_			<u> </u>			L	Ш
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99			1	_	匚	匚	_	L			_]								乚	L	L	Ш
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 27 77 77 28 79 80 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 36 86 87 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 98 99							<u> </u>	_	L	_	L	ļ				_			<u> </u>	<u></u>	L		Ш
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99									L]				_			_	<u> </u>	L		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_					L		_]											
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									l					73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99		24						ļ]		74							Г		
27 28 77 78 29 79 79 80 30 80 81 81 32 82 83 83 34 84 85 85 36 86 87 88 39 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99 48 99 99 99		25						Г		Π	Г	1.		75			Ĩ			Π			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г				1								Г			\Box
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27										1		77	T								\Box
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_					Г	Г	Г	Г	1				ヿ	_		Г				П
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1				\neg							
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			$\overline{}$			_				t		1				_	_		_		H		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	\vdash	 	┢	_	┢	\vdash	\vdash	1			-			_	┢	_	┢	Н	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			\vdash	_	\vdash			\vdash		H	1			\dashv	\dashv		_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	┢	┢	-	-	\vdash	\vdash	┢	┢				\dashv	┪				\vdash	_	 	Н
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	 	 				\vdash	\dashv	_	-	 		\vdash	-	\dashv
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash		-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	-				\dashv	\dashv	_	-	_	\vdash	-		Н
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-				-	-	\vdash		$\vdash \vdash$
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	├-		-	┝	\vdash	\vdash	-							—	⊢	-	 	\vdash	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 	 —	\vdash	-	\vdash							_	\vdash	-	-	\vdash	Н
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_	\vdash	-		⊢	├-		 					\dashv		_			\vdash	-	\vdash	Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	-		 		 	├	├—	├-				\dashv		_	_	-	-	⊢	\vdash	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-						_	-	-	 	├-		Н
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash\vdash$		<u> </u>		Ь.		\vdash	<u> </u>	├	₩							_		\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash \vdash$		Ь-	 	Щ	Н	Ь.	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			92					Щ.	<u> </u>	⊢		\vdash
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	\vdash		\vdash		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					_			L.	_	┞	Щ	
46 96 97 97 98 98 99 99 99	\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	_	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ц
47	\vdash			Щ	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\perp	_	_				<u> </u>	\sqcup	Ш
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\sqcup			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		<u>_</u>	_	<u> </u>			96	_						<u> </u>		Ш
49 99 99	\sqcup	47		Щ	_	Ш	<u> </u>	Ш	L_	_	_					_					L	Ш	Ш
	$\perp \perp$	48			$ldsymbol{ld}ley}}}}}} }$	Ш	لسا	Ш	L	L	_			98									╝
1 150	\Box	49] []	99	\Box	\Box							
		50								L		J I		100	$_{ m J}$								

Cla	im					Date	е			
					_	_	_	_	_	_
Final	Original									
	L	<u> </u>	_	_	_	L	_		_	L
<u> </u>	51	⊢	⊢	<u> </u>	├-		 	┡	<u> </u>	⊢
	52	L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	L
	53	<u> </u>	_	_	_	_	╙	L		L
L	54 55	L	L	_	_	_	_	L	L	_
	55	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
	56	<u> </u>		<u> </u>		_	<u></u>	L	L	
	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	58	_	ļ	<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	L
	59	L	L	_	_	_	_		<u> </u>	L
	60	<u> </u>	 	<u> </u>	_	┞	⊢	┡	┡	_
	61	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	┞	
	62	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞_	ļ	_
	63	⊢	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	L	┡	L
<u> </u>	64	⊢	-		<u> </u>		_	┞	<u> </u>	L
<u> </u>	65	⊢		<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	-
	66	 	 	-	-	-		├—		
	67	┡	<u> </u>	_	-	-	-			ļ.
-	68	<u> </u>		_	_		⊢	⊢	 	<u> </u>
	69	⊢	 	-	<u> </u>	-	ļ		⊢	⊢
	70 71	⊢	⊢	<u> </u>	├	├-	-	-	├_	┞
	71	-	 -	-	i—	H	H	⊢	<u> </u>	L
	72 73	H		\vdash	_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
	74	-		-	├-	⊢	-	├	\vdash	\vdash
	75	┢	╁	-		┝	┢	-	-	-
-	76	_	-	\vdash	_	_	╁	-		
	77			-	┢	ऻ	\vdash			
	78	\vdash		_	_	T	\vdash			
	79	\vdash	T		Т					H
	80				Г					
	81			_	_					T
	82	Г	T	Г		İ				Г
	83						Γ		I^-	Γ
	84									Π
	85									
	86									
	87									
	88									
	89			_		_				
	90	L_	\sqcup	Ш	Ш	L.		_	_	L
	91	L_	<u> </u>	L.,			<u> </u>	L.,	<u> </u>	_
	92	<u> </u>		Щ	Ш	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	\vdash	ldash	_
	94	L_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	95	—	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
	97	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	98	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		\vdash	_
	99 100		<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	11/1//									

Cla	aim		Date							
Final	Original									
	101 102 103									
	102	_		_	_	匚	<u> </u>	_	L.	
	103		L	<u> </u>			_	<u> </u>	Ļ	Ш
	104		_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	105 106 107	<u> </u>	_	_	_			_	_	Н
	100	-	├	-	⊢	⊢	┝	\vdash	-	H
	107	⊢	 	-	├	├	┝	-	-	Н
	108 109 110 111	-	┢	-	┢	\vdash	┢			Н
	110	-	 	-	┢╾	\vdash			\vdash	Н
	111	_			T	T		T	1	Н
	1112	_			_	Н				
	113				Г		Г			П
	114									
	113 114 115									
	116 117				L	L	L			
	117						L		<u> </u>	Ш
	118 119				L				<u> </u>	Ш
	119	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	120	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	121	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>		Щ
	122	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	123	 	-	-	├	┝	-	H	<u> </u>	Н
	124	┝	-				┢	├	⊢	\vdash
	126	-	├	┢	\vdash	-	├	⊢	\vdash	H
	120 121 122 123 124 125 126 127	-			\vdash	-	-		-	Н
	128			\vdash	_	_	 	\vdash		Н
	129									Н
	130	_								
	128 129 130 131			Г		Г				П
	132 133									
	133									
	134 135	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		_	
	135		\vdash	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
	137 138 139		├-	├-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	130		├	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	140	_	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	141	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	142	_	\vdash	\vdash	\vdash				-	\vdash
	143		┢	Г	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
	144					Г				H
	145	_	Г	Г	Г		Т	Г		Н
	146									П
	147									
	148									
	149									
	150									